
Acrylic effect – Metallic

I. Allmän beskrivning

Snabbtorkande effektspray för en blank och gnistrande metallic-finish. Med denna unika kombination av flexibilitet och hårdhet är **CRC Acrylic Effect Metallic** mycket tålig mot yttre påverkan, vilket gör den till en utmärkt skyddslack för alla slag av metallytor. Den är rep-, stöt- och slagtålig samtidigt som den behåller sin färg och blankhet under lång tid. För inom- och utomhusbruk.

Kan användas på många olika ytor:

- Metall
- Målningsbara hårdplaster
- Trä
- Sten
- Glas
- Keramik
- Papper
- Kartong
-

2. Egenskaper

- Mycket snabbtorkande: Dammtorr: cirka 10 minuter (vid 20 °C, 50 % relativ luftfuktighet)
- Återställer metallfinishen på alla typer av material
- Mycket god täckförmåga
- Utmärkt vidhäftning på många ytor
- Högkvalitativ akryl
- Lämplig för användning på en mängd olika hårda ytor inom alla branscher
- Lämplig för inom- och utomhusmiljöer
- Mycket hållbar glans och färgintensitet (ljusbeständig , gulnar inte)
- Rep-, stöt- och slagtålig
- **CRC Acrylic Metallic Paint** är väderbeständig i kombination med **CRC Acrylic Varnish**.

Acrylic effect – Metallic

3. Användningsområden

CRC Acrylic Metallic Paint rekommenderas som skyddslack för alla typer av reparationer på lackade ytor och som metalleffektspray av hög kvalitet.

4. Anvisningar

- Se till att ytan är ren, torr och fri från rost, damm och fett.
- Skaka noga före användning till dess att blandarkulan rör sig fritt i burken (i cirka 3 minuter).
- Spraya flera tunna, jämna lager med 3–5 minuters mellanrum. Applicera från ett avstånd på cirka 25 cm.
- Skaka burken emellanåt under lackeringen. Detta fördelar pigmenten jämnt i burken.
- Rengör munstycket efter användning genom att spraya med aerosolen upp och ner till dess att endast gas kommer ut.
- **CRC Acrylic Metallic Paint** behöver topplackeras efter 30 minuter med **CRC Acrylic Varnish**. Utan topplack kommer aluminiumdelarna i färgen att påverkas av miljö- och väderfaktorer.
- Säkerhetsdatablad (MSDS) i enlighet med artikel 31 i EG-förordning nr. 1907/2006, i sin nuvarande lydelse, är tillgängligt för alla CRC-produkter.

Anmärkningar:

- Gör ett prov på en dold del
- Begränsad tålighet mot bensin
- Spraya inte på syntetiska lacker!

5. Typiska produktdata (utan drivgas)

Bindningsbas:	akryl
Kulör:	flera
Storlek:	400 ml aerosol
Glansgrad:	40–45
Åtgång:	400 ml räcker till cirka 1,3 m ² (beroende på underlagets jämnhet och färg)

Acrylic effect – Metallic

Torktid (vid 20 °C, 50 % relativ luftfuktighet):

Dammtorr: cirka 10 minuter

Klibbfri: cirka 30 minuter

Övermålningsbar med lack: cirka 30 minuter

Temperaturbeständighet:

upp till 80 °C

Alla uppgifter i detta dokument är baserade på driftserfarenhet och/eller laborietester. På grund av den stora variationen i utrustning och förhållanden och de oförutsägbara mänskliga faktorerna som är inblandade, rekommenderar vi att våra produkter testas på plats före användning. All information ges i god tro men utan garanti, varken uttryckt eller underförstådd.

Detta tekniska datablad kan redan ha reviderats vid denna tidpunkt, på grund av exempelvis lagstiftning, komponenters tillgänglighet och nyare rön. Den senaste och enda giltiga versionen av detta tekniska datablad kan skickas till dig på begäran eller hittas på vår webbplats: www.crcind.com.

Vi rekommenderar att du registrerar dig på denna webbplats för denna produkt så att du kan få eventuella framtida uppgraderade versioner skickade till dig automatiskt.

Datum: 3 juni 2019